



Гидравлические масла ZET- HLP

Применение	Используются в разнообразных гидравлических системах. Также может использоваться в другом промышленном оборудовании, таком как винтовые воздушные компрессоры и слабонагруженные зубчатые передачи
Спецификация	<ul style="list-style-type: none"> • DIN 51524 part 2, категория HLP • AFNOR 48-603, категория HM, HV • Denison Filterability TP 02100 • US Steel 126,127 • Sperry Vickers M-2950-S,I-286-S • FZG Test A 8,3/90 12
Преимущества	<ul style="list-style-type: none"> • Оптимальные противоизносные свойства, полученные на базе пакета присадок • Длительный срок службы благодаря высокой термо- и окислительной стабильности при работе в условиях высоких температур; • Надежная работа гидравлических систем обеспечивается благодаря уникальному сочетанию превосходных способностей к деэмульгированию, низкому пенообразованию, быстрому воздухоотделению, гидролитической стабильности и фильтруемости;

Характеристики	ISO-VG											Ед.изм	Метод	
	5	10	15	22	32	46	68	100	150	220	320			
Плотность (20 °C)	0,814	0,855	0,848	0,865	0,871	0,873	0,885	0,892	0,895	0,9	0,9	g/cm³	DIN 51757	
Вязкость (40 °C)	5	10	15	22	32	46	68	100	150	220	320	mm²/s	DIN 51562	
Вязкость (100 °C)	---	---	---	4,4	5,6	7,2	9,1	10,3	12	19	36	mm²/s	DIN 51562	
Температура вспышки	> 100	165	190	196	205	210	220	225	230	> 190	205	°C	ISO 2592	
Температура застывания	< -30	< -25	< -25	< -20	< -20	< -20	< -20	< -20	< -20	< -20	-10	-10	°C	ISO 3016
ИВ	95	95	95	98	114	104	102	100	100	---	---		DIN ISO 2909	

Данный продукт произведен в Германии согласно ISO 9001:2000 и соответствует требованиям TRGS 611. (При правильном обращении и использовании данный продукт не оказывает неблагоприятного воздействия на здоровье человека и окружающую среду).